

Title	One-sided sofic systemの同型問題について(力学系理論と特異現象)
Author(s)	藤原, 雅子
Citation	数理解析研究所講究録 (1986), 602: 194-203
Issue Date	1986-12
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/99632">http://hdl.handle.net/2433/99632</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# One-sided sofic system の同型問題について.

九大理 藤原 雅子

(Masako Fujiwara)

Sofic system は labeled graph から定まる。  
 この時, その labeled graph を sofic system の cover と  
 呼ぶ。 W. Krieger は与えられた sofic system に対して, その  
 canonical な cover を構成した。 この cover はその Krieger の  
 cover を intrinsic に定義し, 2 つの one-sided sofic  
 system が topologically conjugate となるための必要十分の  
 条件を与える。

## § 1. One-sided sofic system と labeled graphs.

$S$  を有限集合とする。  $S$  の片側無限直積集合  $S^{\mathbb{N}} = \prod_{i=1}^{\infty} S$   
 の元  $x = (x_1, x_2, \dots)$  を path と呼ぶ。  $S^{\mathbb{N}}$  には  $S$  上の  
 離散位相の無限直積位相を与える。 shift transformation  
 $\sigma: S^{\mathbb{N}} \rightarrow S^{\mathbb{N}}, \quad \sigma(x_1, x_2, \dots) = (x_2, x_3, \dots)$  を考える。  
 $S^{\mathbb{N}}$  の closed な shift invariant ( $\sigma\Omega = \Omega$ ) な部分

集合  $\Omega$  を one-sided subshift とする。この時  $S \in \Omega$  の state space と呼ぶ。

2つの one-sided subshift  $\Omega$  と  $\Omega'$  の間に各々の shift と可換な homeomorphism が存在する時、この2つは topologically conjugate であると言い、 $\Omega \cong \Omega'$  と書く。

(one-sided sofic system)

$S$  の有限列を word と呼び、 $\Omega$  の各 path の中に現れる word の全体を  $L(\Omega)$  で表す。今 one-sided subshift  $\Omega$  と  $\Omega$  の元  $x = (x_1, x_2, \dots)$  に対して、

$$L(\Omega)x = \{ \alpha \in L(\Omega) ; \alpha x \in \Omega \}$$

と置く。ここに  $\alpha x$  とは、 $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_k)$  のとき  $\alpha x = (a_1, a_2, \dots, a_k, x_1, x_2, \dots)$  を表す。更に  $x, x' \in \Omega$  について、 $L(\Omega)x = L(\Omega)x'$  のとき  $x \sim x'$  と書く。" $\sim$ " は同値関係である。 $x$  を含むこの同値類を  $[x]$  と書く。商空間  $\Omega/\sim = \{ [x] ; x \in \Omega \}$  が有限である時、 $\Omega$  を one-sided sofic system とする。(B. Weiss [5])

(labeled graph)

$W, V, S$  を有限集合、 $i: W \rightarrow V$ ,  $t: W \rightarrow V$ ,  $\lambda: W \rightarrow S$  を各々 onto map とする。この時、 $G = (W, V, i, t, S, \lambda)$  を labeled graph とする。 $W, V, S$  を各々 arc-set, vertex-set, label-set と呼ぶ。又 arc  $w \in W$  に

対し.  $i(w)$  は arc  $w$  始点,  $t(w)$  は終点.  $\lambda(w)$  は arc  $w$  に付け与えられた label を表わしている.

labeled graph  $G = (W, V, i, t, S, \lambda)$  に対して,

$$\Omega(G) = \{ (\lambda(w_i))_{i \in \mathbb{N}} \in S^{\mathbb{N}} ; w_i \in W, t(w_i) = i(w_{i+1}) \forall i \in \mathbb{N} \}$$

とすると,  $\Omega(G)$  は  $S^{\mathbb{N}}$  の closed かつ  $\sigma$ -invariant な部分集合である. 更に,  $\Omega(G)$  は sofic system であることも容易に解る. なる  $\Omega(G)$  を labeled graph  $G$  によって定まる one-sided sofic system と呼ぶ.

各 vertex  $v \in V$  に対して,

$$L_v(G) = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{ (\lambda(w_1), \dots, \lambda(w_k)) \in S^k ; w_i \in W, t(w_i) = i(w_{i+1}), 1 \leq i \leq k-1, t(w_k) = v \}$$

と置く.

Definition 1-1 (left Krieger graph)

labeled graph  $G = (W, V, i, t, S, \lambda)$  が次の条件

i) ~ iii) を満たす時, left Krieger graph と呼ぶ.

i) (left-resolving)  $w, w' \in W$  に対し,  $t(w) = t(w')$

かつ,  $\lambda(w) = \lambda(w')$  ならば  $w = w'$ .

ii) (left-reduced)  $v, v' \in V$  に対し,  $v \neq v'$

ならば  $L_v(G) \neq L_{v'}(G)$ .

- iii) (left-sufficient) 各 path  $\lambda \in \Omega(G)$  に対し,  
 $L(\Omega(G))\lambda = L_v(G)$  なる vertex  $v$  が存在し, 逆に  
 各  $v \in V$  に対し,  $L_v(G) = L(\Omega(G))\lambda$  なる  $\lambda \in \Omega(G)$   
 が存在する.

W. Krieger [3] は 与えられた sofic system に対し,

ある canonical な graph を構成した. M. Nasu [4] は この  
 Krieger の graph を finite automaton の言葉で特徴付けた.  
 ここでは, Krieger の 作った graph から意味のある Krieger  
 graph をめざし, 更にその一意性をこの定義を用いて証明  
 する.

Theorem 1-2. 任意の one-sided sofic system  $\Omega$  に対し  
 $\Omega(G) = \Omega$  なる left Krieger graph が一意的に存在する.

one-sided sofic system  $\Omega$  に対し,  $\Omega(G) = \Omega$   
 なる left Krieger graph  $G$  は  $\Omega$  の Krieger cover と呼ぶ.

§2. Structure matrix system と main theorem.

$\varphi$  は有限集合  $S$  から有限集合  $S'$  への onto map.

とある. one-sided subshift  $\Omega \subset S^{\mathbb{N}}$  に対し,

$$\Omega^{\varphi} = \{ (\alpha_i, \varphi(\alpha_{i+1}))_{i \in \mathbb{N}} \in (S \times S')^{\mathbb{N}} ; (\alpha_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \Omega \}$$

と置く。この  $\Omega^{\varphi}$  も  $\mathbb{N}$ -sided subshift となる。2つの one-sided subshift

$\Omega$  と  $\Omega'$  に対して、写像  $\varphi$  が存在して  $\Omega' = \Omega^{\varphi}$  となる時

$\Omega \uparrow \Omega'$  と書く。この時明らかに  $\Phi(\alpha_i)_{i \in \mathbb{N}} = (\alpha_i, \varphi(\alpha_{i+1}))_{i \in \mathbb{N}}$

により  $\Omega$  と  $\Omega'$  は topologically conjugate である。

$G = (W, V, i, t, S, \lambda)$  は labeled graph,  $\varphi: S \rightarrow$

$S'$  は onto map となる。 $w_1, w_2 \in W$  に対して、 $i(w_1) = i(w_2)$

かつ  $\varphi(\lambda(w_1)) = \varphi(\lambda(w_2))$  の時、 $w_1 \sim w_2$  と書く。

" $\sim$ " は equivalence relation となる。 $w$  を含む equivalence

class を  $[w]$  で表す。この時、labeled graph  $G^{\varphi} =$

$(W^{\varphi}, V^{\varphi}, i^{\varphi}, t^{\varphi}, S^{\varphi}, \lambda^{\varphi})$  は次のように構成される。

$$W^{\varphi} = \{ (w_1, [w_2]) ; w_1, w_2 \in W, t(w_1) = i(w_2) \},$$

$$V^{\varphi} = \{ [w] ; w \in W \},$$

$$i^{\varphi}(w_1, [w_2]) = [w_1],$$

$$t^{\varphi}(w_1, [w_2]) = [w_2],$$

$$\lambda^{\varphi}(w_1, [w_2]) = (\lambda(w_1), \varphi(\lambda(w_2)))$$

$$\text{for } (w_1, [w_2]) \in W^{\varphi},$$

$$S^{\varphi} = \lambda^{\varphi}(W^{\varphi}) \subset S \times S'.$$

labeled graph  $G$  と  $G'$  に対して、 $G' = G^{\varphi}$  となる map

$\varphi$  が存在するとき、 $G \uparrow G'$  と書く。

Lemma 2-1 (M. Nasu [4])

$G = (W, V, i, t, S, \lambda)$  is labeled graph,  
 $\varphi: S \rightarrow S'$  is onto map とある。  $G$  が left Krieger  
graph であるならば,  $G^\varphi$  も left Krieger graph である。

Corollary 2-2

$\Omega$  と  $\Omega'$  は sofic system,  $G_\Omega, G_{\Omega'}$  は left  
Krieger graph とある。 この時,  $\Omega \uparrow \Omega'$  ならば,  $G_\Omega \uparrow$   
 $G_{\Omega'}$  が成り立つ。

## (structure matrix system)

$S$  は有限集合 とある。  $n \times m$  0-1 行列から成る  
有限集合  $M$  上  $\wedge S$  の onto map が存在するとする。  $M$  は  
structure matrix system と呼ぶ。 このとき,  $M =$   
 $(M(a); a \in S)$  と書く。  $M = (M(a); a \in S)$ ,  $M' =$   
 $(M'(a'); a' \in S')$  は  $n \times m, m \times l$  matrix  
system とある。 各  $a \in S, a' \in S'$  に対し,

$$MM'(a, a')(i, j) = \begin{cases} 1 & M(a)M'(a')(i, j) > 0 \\ & a \in S, \\ 0 & M(a)M'(a')(i, j) = 0 \\ & a \in S, \end{cases}$$

とL2,

$MM' = (MM'(a, a')) ; a \in S, a' \in S', MM'(a, a') \neq 0$   
と置くと,  $MM'$  は  $n \times l$  matrix system となる。

$G = (W, V, i, t, S, \lambda)$  は labeled graph と  
ある。label  $a \in S$  に対し,  $|V| \times |V|$  0-1 matrix  
 $M_G(a)$  を次で定義する。

$$M_G(a)(v, v') = \begin{cases} 1 & i(w) = v, t(w) = v', \lambda(w) = a \text{ なる } w \in W \text{ が存在すると}, \\ 0 & \text{それ以外} \end{cases}$$

とある,  $|V| \times |V|$  matrix system  $M_G = (M_G(a); a \in S)$   
は  $G$  の structure matrix system と呼ぶ。

逆に任意の正方 matrix system  $M = (M(a); a \in S)$   
に対し, これは structure matrix system とある  
labeled graph が一つ定まる。これを  $G_M$  と書く。

2つ  $n \times n$  matrix system  $M = (M(a); a \in S)$   
と  $M' = (M'(a'); a' \in S')$  に対し, bijection  $\varphi: S \rightarrow S'$   
と  $n \times n$  permutation matrix  $P$  が存在して,  
 $M'(\varphi(a)) = {}^t P M(a) P \quad (\forall a \in S)$  が成り立つと,  
 $M \sim M'$  と書く。

明らかに labeled graph  $G, G'$  が labelling の差を  
除いて一致するとは,  $M_G \sim M_{G'}$  であるとは同等である。



left Krieger graph a structure matrix system  
 is Krieger matrix system と呼ぶ。

$G$  is labeled graph,  $M_G = (M_G(a); a \in S)$  is  
 a structure matrix system とあると。

$$\Omega(G) = \{ (a_i)_{i \in \mathbb{N}}; M_G(a_1) \cdot M_G(a_2) \cdot \dots \cdot M_G(a_n) \neq 0 \\ \forall n \geq 1 \}$$

を得る。

各列に唯一  $1$  を持つ。 trivial 行を持つとは、  
 $0-1$  行列は amalgamation matrix と呼ぶ。

Definition 2-3 (amalgamation)

matrix system  $M$  と  $M'$  に対し、次 i) ~ iii) を  
 満たす matrix system  $N = (N(n); n \in S)$  と  $A =$   
 $(A(a); a \in S')$  が存在すると、 $M$  と  $M'$  は amalgamation  
matrix system と呼ぶ。

i)  $\sum_{a \in S'} A(a)$  : amalgamation matrix,

ii) 各  $n \in S$  に対し、 $A(a) \cdot N(n) \neq 0$  となる  $a \in S'$  が  
 唯一存在する。

iii)  $M \sim AN$  から  $M' \sim NA$  .

このとき  $M \uparrow M'$  と書く。

Proposition 2-4

$G \uparrow G'$  ならば  $M_G \uparrow M_{G'}$  .

Proposition 2-5

$M \uparrow M'$  ならば,  $\Omega(G_M) \cong \Omega(G_{M'})$  .

以上より次の定理が導かれる。

Theorem 2-6

2つの片側 sofic system  $\Omega$  と  $\Omega'$  が互いに topologically conjugate であるための必要十分条件は  
Krieger matrix system の有限列:  $M_1 = M_G, M_2, \dots, M_n = M_{G'}$  が存在して,  $M_i \uparrow M_{i+1}$  又は  $M_{i+1} \uparrow M_i$  ( $1 \leq i \leq n-1$ ) が成り立つことである。

特に sofic system が transitive である場合には  
Theorem 2-6 の statement は left Krieger graph  
の代りに left Fischer graph を考えれば成立する。

## (References)

- [1] R. Fischer. Graphs and symbolic dynamics, Collog. Math. Soc. Janos Bolyai 16, Topics in Information Theory, Keszthely, Hungary, (1975) 229-244.
- [2] T. Hamachi and M. Nasu. Topological conjugacy for 1-block maps of subshifts and sofic preprint.
- [3] W. Krieger. On sofic systems I, Israel J. of Math. 48 (1984) 305-330.
- [4] M. Nasu. Topological conjugacy for sofic systems, preprint.
- [5] B. Weiss. Subshift of finite type and sofic systems, Monat. Math. 77 (1973) 462-474.
- [6] R.F. Williams. Classification of subshift of finite type, Ann. of Math. 98 (1973) 120-153; Errata: Ann. of Math. 99 (1974) 380-381.